## Haftverschlussteil

Publication number: DE19956011
Publication date: 2001-06-21

Inventor: POULAKIS KONSTANTINOS (DE)
Applicant: BINDER GOTTLIEB GMBH & CO (DE)

Classification:

- international: A44B18/00; A44B18/00; (IPC1-7): A44B18/00

- european: A44B18/00G4

Application number: DE19991056011 19991120
Priority number(s): DE19991056011 19991120

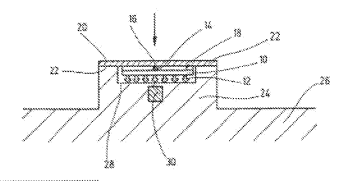
Also published as:

WO0137694 (A1)

Report a data error here

#### Abstract of DE19956011

The invention relates to a contact closure component, comprising a support band (10) and hook elements (12), arranged on the support band (10). The support band has at least one bend-resistant reinforcing element (14), which stretches the length of the support band (10). The known contact closure components are thus further optimised, whereby they display better fixing properties on foam bodies, in particular, are more easily manipulated and retain the geometrical shape initially taken.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**DEUTSCHES** PATENT- UND

MARKENAMT

# Offenlegungsschrift @ DE 199 56 011 A 1

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: A 44 B 18/00

Aktenzeichen: 199 56 011.0 Anmeldetag: 20, 11, 1999 21. 6.2001 Offenlegungstag:

4 -- 10 93 66 - HO

(fi) Anmelder:

Gottlieb Binder GmbH & Co, 71088 Holzgerlingen.

(%) Vertreter:

Bartels & Partner, Patentanwälte, 70174 Stuttgart

(2) Erfinder:

Poulakis, Konstantinos, Dr., 71157 Hildrizhausen,

⑤ Entgegenhaltungen:

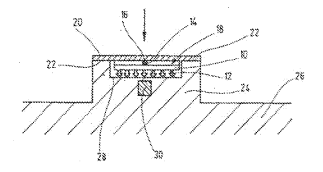
198 28 856 C1 DE 196 46 318 A1 DE 195 10 942 A1

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Haftverschlußteil

Die Erfindung betrifft ein Haftverschlußteil mit einem Trägerband (10) und auf dem Trägerband (10) angeordneten Verhekungselementen (12). Dadurch, daß das Trägerband (10) mindestens ein biegesteifes Verstärkungselement (14) aufweist, das sich längs des Trägerbandes (10) erstreckt, sind die bekannten Haftverschlußteile dahingehand weiter optimiert, daß sie in Schäumformen bessere Verlageeigenschaften aufweisen, Insbesondere besser handhabbar sind, und ihre einmal eingenommene geometrische Raumlage beibehelten.



### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Haftverschlußteil mit einem Trägerband und auf dem Trägerband angeordneten Verhakungselementen.

Ein Herstellverfahren zum Herstellen dahingehender Haftverschlußieile ist in der DE 196 46 318 A1 beschrieben. Bei dem dahingebend bekannten Herstellverfahren zur Herstellung eines Haftverschlußteils mit einer Vielzahl von einstückig ausgebildeten Verhakungselementen in Form von 10 Verdickungen aufweisenden Stengeln wird ein thermoplastischer Kunststoff, insbesondere Polyolefin oder Polyamid in plastischem oder flüssigen Zustand einem Spalt zwischen einer Druckwalze und einer Formwalze zugeführt, wobei die Formwalze mit nach außen und innen offenen Hohlräu- 15 mon versehen ist und beide Walzen in entgegengesetztem Drehsinn angetrieben werden. Die Formwalze weist ein Sieb auf, dessen Hohlräume durch Atzen oder mittels eines Lasers hergestellt worden sind, wobei die Verhakungselemente allein dadurch entstehen, daß der thermoplastische 20 Kunststoff in den offenen Hohlräumen des Siebes der Formwalze erhärtet. Die Verdickungen der angesprochenen Stenget werden in Form von abgeflachten oder konkave Vertiefungen aufweisenden Pilzköpfen ausgebildet.

Die derart hergestellten Haftverschlüsse werden vielfältig 25 eingesetzt, beispielsweise in der Kraftfahrzeugtechnik, der Bodenveriegetechnik, für Bekleidung jedweder Art und auf speziellen Anwendungsgebieten im Maschinenbau. Die Haftverschlüsse haben sich auf diesen Gebieten als eine lösbare und funktionssichere Verbindungs- und Verschlußtechnik bewährt.

Sofern dahingehende Haftverschlußteile für Flug- oder Fahrgastsitze eingesetzt werden, dienen sie dazu, Sitzbezüge an Schaumkörperieilen zu bofestigen, wobei die einen Haftverschlußteile mit ihren Verhaltungselementen in das 35 Polsterschaummmerial beim Herstellen des jeweiligen Sitzes mit eingeschäumt werden und das Haftverschlußteil mit den korrespondierenden Verhakungselementen am Polsterbezogmateriai festgelegt, insbesondere festgenäht, wird. Für die dahingehende Herstellung werden die Haftverschlußele- 40 mente in sogenannte Pfeifen der Schäumform eingelegt und durch Hinbringen des Schaummateriales in die freien Querschnitte der Schäumform mit dem Schaummaterial, vorzugsweise aus PIJ-Schaum, fest verbunden. Die eingesetzten Pfeifen stehen in der Regel über die sonsigen Wandun- 45 gen der Schäumform vor und bilden derart später im Schaummaterial nutartige Vertiefungen, in die der Polsterbezugstoff mit dem anderen korrespondierenden Haftverschlußteil dann eingreift. Auf diese Art und Weise lassen sich Naht- und Formgeometrien am jeweiligen Sitz nach- 50 vollziehen.

Damit beim Ausschäumen der Schäumform die Haftverschhaßteile aus den Pfeifenhaltenungen nicht ausgeschwemmt oder berausgedrückt werden, ist es durch den Stand der Technik bekannt, die einzulegenden Haftver- 55 schlaßteile mit einer magnetisierbaren Beschichtung und dergleichen zu versehen, wobei im Pfeifenkörper eutsprechende Magnetsysteme angeordnet sind, die dann aufgrund von Magnetkräften die Haltverschlußteile sicher in der Pfeifenform halten. Da die Haftverschlußteile insbesondere aus 60 Kunststoffmaterial, auch wenn sie beschichtet sind, eine entsprechende Nachgiebigkeit aufweisen, bereitet die Konfektionierung der Haftverschlußteile vor ihrem Einlegen Probleme. Werden die Haftverschlußteile für das Einlegen in die Einschäumformen lose in ihren vorgebbaren Längen. 65 bereitgesiellt, liegen sie kreuz und quer übereinander und müssen systematisch herausgesacht und in die Einschäumform eingelegt werden. Neben diesem selektiven Suchvor-

gang macht auch der letzigenannte Arbeitsvorgang, also das Binlegen in die Pfeifenform, Schwierigkeiten, da die bandartigen Haftverschlußteile beim Greifen rechts und links von den Handifächen herunterhängen und dann erst entsprechend aufwendig in der Einschäumpfeife zu positionieren sind, Insbesondere das Verlegen der bekannten Haftverschlußteilhänder bei komplizierten dreidimensionalen Strukturen bereitet Probleme, da dann das Haftverschlußteil hänfig in der Pfeifenform verruischt und dann erneut zu positionieren ist.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die bekannten Haftverschiußteile in dahingehender Weise zu optimieren, daß sie bessere Verlegeeigenschaften aufweisen, insbesondere besser handhabbar sind, und ihre einmal eingenommene geometrische Raumlage beibehalten. Eine dahingehende Aufgabe löst ein Haftverschlußteil mit den Merkmalen des Anspruches 1.

Dadurch, daß gemäß dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 das Tragerband mindestens ein biegesteifes Verstärkungselement aufweist, das sich längs des Trägerbandes erstreckt, ist das Haftverschlußteil entsprechend ausgesteilt und kann ohne weiteres von Hand von einem Stapel oder einer Einzelauflage innerhalb eines Regalsystems oder dergleichen entnommen und für seinen späteren Verwendungszweck positioniert werden. Aufgrund des biegesteifen Verstärkungselementes bleiben die Enden an ihrer vorgegebenen Position und hängen nicht schlaff an den Handseiten herunter, was insbesondere das Einlegen in Einschäumpfeifen bei der Sitzherstellung erleichtert. Da das Verstärkungselement biegesteif ist, kann eine dreidimensionale Raumlage, beispielsweise für einen Einschäumvorgung vorgegeben werden, wobei dann das Haftverschlußieil seine vorgegebene Lage beim Einlegen in die Schäumform beibehält. Mithin lassen sich auch komplizierte geometrische Strukturen an Haftverschlußteilen sicher einschäumen, ohne daß das magnetisierbare Haftverschlußteil unerwünscht seine Lage innerhalb der Hinschäumpfeife verändert.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Haltverschlußteiles ist das biegesteile Verstärkungseiement aus einem Biegedraht, insbesondere einem Metalldraht, gebildet. Hierdurch läßt sich besonders kostengünstig das Haftverschlußteil mit seinem biegesteifen Verstärkungselement realisieren.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Haftverschlußteiles ist der Biegedraht über ein Verhiedungsmittel auf der einen Seite des Trägerbandes mit diesem verbunden, die der anderen Seite mit den Verhakungsmitteln abgewandt ist. Vorzugsweise ist dabei das Verbindungsmittel aus einer Klebstoffschicht gebildet, in die der Biegedraht eingebettet ist. Diese erlaubt eine besonders kostengünstige Herstellung des Haftverschlußteiles mit Verstärkungselementen und der Biegedraht ist derart sicher mit dem eigentlichen Trägerband verbunden, ohne daß es zu unerwünschien Ablöserscheinungen kommt.

Sofern vorzugsweise dabei das Verbindungsmittel vollflächig die eine Seite des Trägerbandes abdeckt und mit diesem fest verbunden ist, ergibt sich eine gut handhabbare Funktionseinheit für das Haftverschlußteit.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Haftverschlußteiles ist das Verbindungsmittel auf seiner dem Trägerband abgewandten Seite mit einem Abdeckmaterial versehen. Das dahingehende Abdeckmaterial, das vorzugsweise aus einem Vlies, insbesondere aus Kunststoffmaterial, vorzugsweise aus Polyester, gebildet ist, erlaubt eine gute Vernetzung mit dem Polyurethan-Formschaum für die Polsterteile der Fahrzeugsitze. Dabei ist es besonders vorteilhaft, das Abdeckmaterial seitlich, insbesondere entlang den Längsrändern des Trägerban-

des um einen vorgebbaren Abstand über dieses vorsiehen zu lassen. Der dahingebende Uberstand kann sich dann auf die Oberseite der Pfeife anlegen und deran eine Schaumbarriere ausbilden gegen das unerwünschte Hindringen des Schaummaterials in die Pfeifenausnehmung mit den aufgenommenen Haftverschlußteilen mit ihren Verhakungselementen. Mithin kann wirksam verhindert werden, daß durch das unerwunschte Eindringen von Schaummaterial die Verhakungselemente mit dem Schaum überzogen werden und dann für einen späteren Verhaftungsvorgang unbrauchbar 10

Bei einer bevorzogten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Haftverschlußteiles besteht das biegesteife Verstärkungselement zus einem Hisenwerkstoff, der gegen Korrosion mit einer Beschichtung verseben, insbesondere ver- 15 zinkt ist. Das dahlingehende magnetisierbare Verstärkungselement läßt sich dann kostengünstig erhalten und die ansonsten bei Eisenwerkstoffen auftretende Korrosion ist wirksam durch die Beschichtung vermieden. Die angesprochenen Verhakungselemente des Haftyerschlußteiles kön- 20 nen aus haken-, schlaufen-, flausch- oder pilzartigen Verschlußköpfen gebildet sein.

Im folgenden wird eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Haftverschlußteiles anhand der Zeichnungen näher erläntert. Es zeigen in prinzipieller und nicht maßstäbli- 25 cher Darstellung die

Fig. 1 einen Ausschnitt aus einer Schäumform mit einer Preferinalizating and eingelegtem Haftverschlußteil mit Verstärkungselement (teilweise im Schnitt, teilweise in An-

Fig. 2 eine Draufsicht auf das Haftverschlußteil in Pfeilrichtung gemäß der Darsteilung nach der Fig. 1.

Das erfindungsgemäße Haftverschlußteil weist ein Trägerband 10 auf. Auf der einen Solie des Trägerbandes 10 sind in Rethen nebeneinander und hintereinander angeord- 35 net Verhakungselemente 12 vorhanden. Beispielsweise kann als Haftverschlußteil ein sogenannter Mikrohaftverschluß dienen mit 200 bis 400 Verhakungselementen pro cm² und einem Trägerband 10 mit einer Dicke von 0,1 bis 0,3 mm. His Verfahren zum Herstellen eines dahingehenden Mikro-40 haliverschlusses ist in DE 198-28-856-C1 offenbart. Bei dem dahingebenden Verfahren zur Herstellung eines Haffverschlußteiles mit einer Vielzahl von einstückig mit einem Trägerband ausgebildeten Verhakungsmitteln wird ein thermoplastischer Kunststoff dem Spalt zwischen einem Druck- 45 werkzeng und einem Formwerkzeug zugeführt, bei dem als formgebendes Element am Formwerkzeug ein durchgehende Hohiritume aufweisendes Sieh verwendet wird und bei dem die Verhakungsmittel dadurch gebildet werden, daß der thermoplastische Kunststoff in den Hohlräumen des Sie-50 bes zumindest teilweise erhärtet. Dabei wird ein solches Formwerkneug verwerkiet, das an der vom Druckwerkneug abgekehrten Seite des Siebes ein mit dessen Hohlräumen zusammenwirkendes zweites formgebendes Element aufweist, durch das der thermoplastische Kunststoff geformt 55 wird. Ansielle der pilzartigen Verhakungselemente 12 kann aber auch ein Schlaufenmaterial verwendet werden, das beispielsweise einstückig Teil eines textilen Trägerbandes (nicht dargestellt) ist oder das in Form von Einzeifäden in das textile Gewebeband eingeweht wird. Anstelle des 60 Schlaufenmaterials kann aber auch ein Plausch oder eine Filzstruktur verwendet werden.

Das Trägerband 10 weist gemäß der Erfindung mindestens ein biegesteiles als Ganzes mit 14 bezeichnetes Verstärkungselement auf, das sich längs der gesamten Länge 65 des Trägerbandes 10 erstreckt. Für bestimmte Anwendungsfälle kann auch vorgeschen sein, das Verstärkungselement 14 entlang des Trägerbandes 10 in definierten Abständen zu

unterbrechen (nicht dargestellt). Das biegesteife Verstärkungselement 14 besteht vorzugsweise aus einem Biegedraht 16, insbesondere in Form eines Metalkilrahtes. Der an-

gesprochene Biegedraht 16 ist über ein als Ganzes mit 18 bezeichnetes Verbindungsmittel auf der einem Seite des Trägerbandes 10 mit diesem verbunden, die der anderen Seite mit den Verhakungselementen 12 abgewandt ist.

Als Verbindungsmittel 18 dient insbesondere eine Klebeschicht, in die der Biegedraht 16 eingebettet ist. So kann die Klebstoffschicht beispielsweise aus einem feuchtigkeitsvernetzenden PU bestehen. Das Verbindungsmittel 18 deckt vollständig die eine Seite des Trägerbandes 10 ab und ist mit diesem fest verbunden. Die Durchmesserverhältnisse sind dabei derart gewählt, daß die Dicke des Verbindungsmittels 18 in Form der Klebstoffschicht der Dicke des Biegedrahtes 16 entspricht, Es ware aber auch denkbar, daß das Verbindungsmittel 18 von seinem Durchmesser her nur teilweise den Biegedraht 16 mit seinem vorgebbaren Durchmesser

Es ist auch denkbar, bei einer nicht näher dargestellten Ausführungsform den Biegedraht 16 zwischen dem flächigen Verbindungsmittel 18 und der Unterseite des Trägerbandes 10 einzubetten, wobei dann das Verbindungsraittei 18 im Bereich des Biegedrahtes 16 einen Abstand zu dem Trügerhand 10 einhält. Bei der gezeigten Ausführungsform deckt das Verbindungsmittel 18 volliflächig die eine Seite des Trägerbandes 10 ab; es wäre jedoch auch denkbar, daß nur teilweise das Verbindungsmittel 18 im Bereich des Biegedrahtes 16 die Verbindung zwischen diesem und dem Trägerband 10 herstellt.

Das Verhindungsmittel 18 weist auf seiner dem Trägerband 10 abgewandten Seite ein Abdeckmaterial 20 in Form eines Textil- oder Kunststoffvlieses auf. Das Abdeckmaterial 20 sieht seitlich entlang den Längsrändern des Trägerbandes 10 um einen vorgebbaren Abstand über und ist für die Anlage mit den Oberseiten 22 einer Aufnahmepfeife 24 vorgesehen, die Bestandieil einer Einschäumform 26 ist, die in der Fig. 1 nur teilweise dargestellt ist. Die Aufnahmepfeife 24 weist eine Innenausnehmung 28 auf, wobei deren freier Querschnitt dem aufzunehmenden Haftverschlußteil mit Verstärkungselementen 12 angepaßt ist. Die Verhakungselemente 12 kommen dahei in der Regel stirnseitig in Anlage mit dem Grund der Innenausnehmung 28. Durch den angesprochenen Überstand des Abdeckmateriales 20 an der Aufnahmepfeife 24 ist gewährleistet, daß ein schädliches scitliches Eindringen des Schaummaterials in den Bereich der Verhakungselemente 12 des Haftverschlußteiles vermie-

Das biegesteife Verstärkungselement 14 besteht, wie bereits dargelegt, aus einem Eisendraht, der gegen Korrosion mit einer Beschichtung in Form einer Verzinkung versehen ist. Die Dicke des Eisen- oder Biegedrahtes 16 ist verzugsweise kieiner als 0,5 mm gewählt. Das verwendete Polyestervlies als Abdeckmaterial 20 weist vorzugsweise ein Flächengewicht von 50 bis 150 g/m2 auf. Innerhalb der Aufnahmepfeife 24 veriaufen entlang des Trägerbandes 10 innerhalb der Einschäumform 26 Permanentmagneten 30 in Form von nacheinunder angeoningten Einzelmagneten oder in Form von Magnetleisten. Die dahingehenden Permanentmagnete 30 gewährleisten, daß das Haftverschlußteil über den magnetisierbaren Biegedraht 16 sieher in der Innenausnehmung 28 der Aufnahmepfeife 24 gehalten ist.

Das Haltverschlußteil mit seinem Verstärkungselement 14 läßt sich sehr gut in der Fertigung handhaben und, sofern das Haftverschlußteil geometrisch in einer Struktur vorgebogen wird, wird diese beibehalten, was das Hinlegen der Haftverschlußteile in Einschäumformen gleichfalls erleich-

30

5

Die mit der Erfindung erzielte Biegesteifigkeit ist ein wichtiges Merkmal, insbesondere direkt nach dem Entformen des Schaumes aus der Form als Abschluß des Schäumvorgangs, wobei der Formkörper je nach chemischer Zusammensetzung bis zu 3% schrumpfen kann. Ein weicher, eingeschlämmter Klettverschluß wirft dann Wellen, was nicht nur optisch störend ist, sondern auch mechanische Nachteile mit sich bringt.

Des weiteren ist eine besonders wichtige Rigenschaft des Biegedrahties, diesen magnetisch anziehbar zu gestalten. 10 Aufgrund der magnetischen Peldlinien des Permanentmagneten in der Schäumform (Pfeife) liegt der Biegedraht im direkten Zentrum des Peldlinienverlaufs, so daß es zu einer verstärkten Anziehung kommt. Dies hat auch den Vorteil, daß das Abdeckband mit dem Biegedraht quasi nur noch in die Form an die angegebene Stelle eingeworfen werden muß und sich das Haftverschinßteil dann selbst in der Schäumform positionient und seine vorgeschene Lage einnimmt.

## Patentansprüche

- 1. Haftverschlußteil mit einem Trägerband (10) und auf dem Trägerband (10) angeordneten Verhakungselomenten (12), dasturch gekennzeichnet, daß das Trägerband (10) mindestens ein biegesteifes Verstärkungselement (14) aufweist, das sich längs des Trägerbandes (10) erstreckt.
- Haftverschlußteil nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß das biegesteile Verstärkungselement (14) aus einem Biegedraht (16), insbesondere einem 30 Metalkhaht, gebildet ist,
- Haftverschlußteil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Biegedraht (16) über ein Verbindungsmittel (18) auf der einen Seite des Trägerbandes (10) mit diesem verbunden ist, die der anderen Seite 35 mit den Verhakungselementen (12) abgewandt ist.
- 4. Haftverschiußteil nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsmittel (18) aus einer Kleistoffschicht gebildet ist, in die der Biegedraht (16) eingebettet ist.
- Haftverschlußteil nach einem der Ansprüche 3 oder 4. dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsmittel (18) vollflächig die eine Seite des Trägerbandes (10) abdockt und mit diesem fest verbunden ist.
- Haftverschlußteil nach einem der Ansprüche 3 bis 45
   dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsmittel (18) auf seiner dem Trägerband (10) abgewandten Seite mit einem Abdeckmaterial (20) versehen ist.
- Haftverschlußieit nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckmaterial (20) seitlich, 50 insbesondere entlang den Längsrändern des Trägerbundes (10), um einen vorgebbaren Abstand über dieses vorsteht.
- 8. Haffverschlißteil nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Abdeckmaterial (20) aus ei-55 nem Vlies, insbesondere aus Kunststoffmaterial, vorzugsweise aus Polyester, gebildet ist.
- Haffverschlißteil nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das biegesteife Verstärkungselemen. (14) aus einem Eisenwerkstoff besteht.
   der gegen Korrosion mit einer Beschichtung versehen, insbesondere verzinkt ist.
- Haftverschlußteil nach einem der Ansprüche I bis
   dadurch gekennzeichnet, daß die Verhakungselemente (12) aus haken-, schlaufen-, flausch- oder pilzar- 65

63

tigen Verschlußköpfen gebildet sind.

Hierzu I Seite(n) Zeichnungen

Nummer: int, Ci.7: Offenlegungstag: DE 199 56 011 A1 A 44 B 18/00 21. Juni 2001

